



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2812]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 23, 2018/श्रावण 01, 1940

No. 2812]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 23 2018/SHRAVANA 01, 1940

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 जुलाई, 2018

का.आ. 3587(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 496 (अ) तारीख 30.01.2018 जो भारत के असाधारण राजपत्र तारीख 02.02.2018 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तमिलनाडु राज्य में ओ एन जी सी मदनम – एस वी स्टेशन मेमाथुर पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरांत निपटान कर दिया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुये, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसबी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन

| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसबी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------------------|------------------|---|
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | तलईयूडियूर कोविलपट्टु | 73/1A | 0.06.0 |
| | | | | 73/2 | 0.01.0 |
| | | | | 75/2B | 0.18.5 |
| | | | | 76/2 | 0.02.5 |
| | | | | 76/3I | 0.14.0 |
| | | | | 76/3K | 0.14.0 |
| | | | | 77 | 0.02.5 |
| | | | | 78/2 | 0.03.0 |
| | | | | 81/1 | 0.01.0 |
| | | | | 81/3A | 0.04.0 |
| | | | | 81/3B | 0.02.0 |
| | | | | 81/7 | 0.28.5 |
| | | | | 81/11 | 0.22.0 |
| | | | | 82/1 | 0.17.0 |
| | | | | 98/1A1 | 0.01.0 |
| | | | | 99 | 0.02.0 |
| | | | | 100/1A1 | 0.03.5 |
| | | | | 134/1 | 0.03.0 |
| | | | | 134/2 | 0.01.5 |
| | | | | 135/2 | 0.14.0 |
| | | | | 364 | 0.02.0 |
| | | | | 365/1 | 0.01.0 |
| | | | | 365/2 | 0.19.0 |
| | | | | 366/1 | 0.06.5 |
| | | | | 367/1 | 0.13.0 |
| | | | | 367/2 | 0.02.0 |
| | | | | 414 | 0.05.5 |
| | | | | TOTAL | 2.10.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | मडा पुरम | 204/1 | 0.16.0 |
| | | | | 205/1 | 0.00.5 |
| | | | | 205/2 | 0.05.5 |
| | | | | 205/3 | 0.01.0 |
| | | | | 215/1 | 0.00.5 |
| | | | | 215/2 | 0.00.5 |
| | | | | 215/3 | 0.12.0 |
| | | | | 216/4B1 | 0.10.5 |
| | | | | 216/4B2 | 0.01.5 |
| | | | | 217 | 0.04.0 |
| | | | | 218/1A | 0.00.5 |
| | | | | 218/1B | 0.00.5 |
| | | | | 218/2 | 0.08.5 |
| | | | | 218/3A | 0.08.5 |
| | | | | 242 | 0.03.0 |
| | | | | 281 | 0.02.5 |
| | | | | TOTAL | 0.75.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | थिरुचम्पल्ली | 313/2C | 0.02.0 |
| | | | | 313/3 | 0.12.5 |
| | | | | 314/1 | 0.04.0 |
| | | | | 314/2 | 0.08.0 |
| | | | | 316/1D | 0.00.5 |
| | | | | 315 | 0.11.5 |
| | | | | 298/2 | 0.03.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 298/3A | 0.10.0 |
| | | | | 298/3B | 0.03.0 |
| | | | | 298/4 | 0.11.0 |
| | | | | 300 | 0.00.5 |
| | | | | 299/3 | 0.05.0 |
| | | | | 299/2 | 0.03.5 |
| | | | | 299/4 | 0.11.5 |
| | | | | 299/5 | 0.00.5 |
| | | | | 296/3 | 0.01.5 |
| | | | | 296/5 | 0.07.5 |
| | | | | 290 | 0.03.0 |
| | | | | 277 | 0.19.5 |
| | | | | 276/1A | 0.02.0 |
| | | | | 276/1B | 0.05.5 |
| | | | | 276/2 | 0.05.0 |
| | | | | 276/3 | 0.00.5 |
| | | | | 266 | 0.08.0 |
| | | | | 259/1 | 0.07.0 |
| | | | | 259/2 | 0.15.5 |
| | | | | 265 | 0.01.5 |
| | | | | 304/1A | 0.00.5 |
| | | | | 305 | 0.01.5 |
| | | | | 308 | 0.03.0 |
| | | | | 309 | 0.03.0 |
| | | | | TOTAL | 1.71.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | 22.मुदिकोडानाल्लुर | 37 | 0.01.5 |
| | | | | 97/15 | 0.00.5 |
| | | | | 33/3B | 0.02.5 |
| | | | | 34/1 | 0.08.0 |
| | | | | 34/2B | 0.09.5 |
| | | | | 34/2C | 0.01.5 |
| | | | | 35/1 | 0.01.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 35/3B | 0.14.0 |
| | | | | 35/21 | 0.02.0 |
| | | | | 36/1A | 0.06.5 |
| | | | | 36/1B | 0.00.5 |
| | | | | 49/1B | 0.02.5 |
| | | | | 49/3 | 0.07.0 |
| | | | | 49/4 | 0.04.0 |
| | | | | 49/7 | 0.02.0 |
| | | | | 49/9 | 0.02.0 |
| | | | | 50/1A | 0.05.5 |
| | | | | 50/1B | 0.00.5 |
| | | | | 56/1 | 0.01.0 |
| | | | | 57/1 | 0.05.5 |
| | | | | 57/11 | 0.05.5 |
| | | | | 57/13 | 0.05.0 |
| | | | | 57/5 | 0.03.0 |
| | | | | 92/2A | 0.08.0 |
| | | | | 92/2B | 0.07.0 |
| | | | | 92/10 | 0.03.5 |
| | | | | 92/11 | 0.10.5 |
| | | | | 95/25B | 0.00.5 |
| | | | | 95/20 | 0.05.5 |
| | | | | 95/3 | 0.03.5 |
| | | | | 92/1 | 0.01.0 |
| | | | | 57/3 | 0.00.5 |
| | | | | TOTAL | 1.31.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|--------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 37.पलायपालयम | 380 | 0.09.5 |
| | | | | 381/3A | 0.07.0 |
| | | | | 381/4A | 0.04.0 |
| | | | | 381/4B | 0.03.5 |
| | | | | 381/5 | 0.03.0 |
| | | | | 381/6 | 0.01.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 382/2A | 0.00.5 |
| | | | | 382/2B | 0.04.5 |
| | | | | 382/4 | 0.01.0 |
| | | | | 463/2C | 0.11.0 |
| | | | | 463/7 | 0.06.5 |
| | | | | 464/8 | 0.00.5 |
| | | | | 465/3A | 0.10.0 |
| | | | | 465/3C | 0.10.5 |
| | | | | 465/3E | 0.01.5 |
| | | | | 465/4 | 0.01.5 |
| | | | | 465/5 | 0.07.5 |
| | | | | 466 | 0.01.0 |
| | | | | 469/1 | 0.01.0 |
| | | | | 469/3 | 0.00.5 |
| | | | | 470/1A1 | 0.20.5 |
| | | | | 470/1A3 | 0.07.0 |
| | | | | 470/2 | 0.03.0 |
| | | | | 470/3 | 0.04.0 |
| | | | | 470/4 | 0.03.0 |
| | | | | 470/6 | 0.04.0 |
| | | | | TOTAL | 1.27.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|--------------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 22.वरिसाई पथु वडगल | 33/1 | 0.02.0 |
| | | | | 33/2 | 0.04.0 |
| | | | | 33/3 | 0.03.5 |
| | | | | 34/1 | 0.01.0 |
| | | | | 34/2 | 0.14.5 |
| | | | | TOTAL | 0.25.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|------------|---------------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसबी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | थारंगमबाडी | 21. कलाहस्तिनाथपुरम | 13 | 0.01.0 |
| | | | | 17/1B | 0.00.5 |
| | | | | 17/1C | 0.05.5 |
| | | | | 17/2 | 0.09.0 |
| | | | | 17/4 | 0.02.5 |
| | | | | 17/5 | 0.00.5 |
| | | | | 18/1 | 0.11.0 |
| | | | | 19 | 0.03.0 |
| | | | | 20/2 | 0.04.0 |
| | | | | 27 | 0.10.0 |
| | | | | 107 | 0.02.0 |
| | | | | 108/1A | 0.03.5 |
| | | | | 108/1B | 0.08.5 |
| | | | | 108/2A | 0.01.5 |
| | | | | 108/2B | 0.01.5 |
| | | | | 108/2C | 0.01.5 |
| | | | | 117/1A | 0.06.5 |
| | | | | 117/2 | 0.02.0 |
| | | | | 118 | 0.01.5 |
| | | | | 119 | 0.10.0 |
| | | | | 168 | 0.01.0 |
| | | | | 120 | 0.02.0 |
| | | | | 121/1 | 0.00.5 |
| | | | | 132 | 0.01.0 |
| | | | | 154/1 | 0.03.5 |
| | | | | 154/2 | 0.02.5 |
| | | | | 154/3 | 0.06.0 |
| | | | | 154/4B | 0.04.5 |
| | | | | 154/5 | 0.01.5 |
| | | | | 154/6 | 0.01.0 |
| | | | | 155/11 | 0.01.5 |
| | | | | 157/11 | 0.09.0 |
| | | | | 161 | 0.02.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 162/6 | 0.08.5 |
| | | | | 162/7 | 0.08.0 |
| | | | | 169/5 | 0.17.0 |
| | | | | 171 | 0.05.0 |
| | | | | 190/12 | 0.08.5 |
| | | | | 191 | 0.01.0 |
| | | | | 192/13 | 0.07.5 |
| | | | | 208/4 | 0.19.0 |
| | | | | 209/9B1 | 0.09.0 |
| | | | | 209/9B2 | 0.02.5 |
| | | | | 209/9B3 | 0.04.0 |
| | | | | 210/2 | 0.06.5 |
| | | | | 211A/4B | 0.05.0 |
| | | | | 211B/12 | 0.07.0 |
| | | | | 280 | 0.03.0 |
| | | | | 294/1 | 0.02.0 |
| | | | | 294/2 | 0.03.5 |
| | | | | 294/3 | 0.02.0 |
| | | | | TOTAL | 2.41.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | 28. मेमाथुर | 46 | 0.01.5 |
| | | | | 47 | 0.17.0 |
| | | | | 49 | 0.28.0 |
| | | | | 50 | 0.04.5 |
| | | | | 51 | 0.22.5 |
| | | | | 57 | 0.03.5 |
| | | | | 78 | 0.04.5 |
| | | | | 86 | 0.23.0 |
| | | | | 92 | 0.01.0 |
| | | | | 93/1 | 0.01.0 |
| | | | | 93/2 | 0.07.5 |
| | | | | 95 | 0.23.0 |
| | | | | 96 | 0.07.5 |
| | | | | 97 | 0.12.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 103 | 0.02.5 |
| | | | | 104/32 | 0.07.5 |
| | | | | 104/31 | 0.10.5 |
| | | | | 104/30 | 0.05.0 |
| | | | | 104/29A | 0.02.0 |
| | | | | 104/29B | 0.00.5 |
| | | | | 104/29C | 0.00.5 |
| | | | | 104/28 | 0.02.5 |
| | | | | 104/27 | 0.03.0 |
| | | | | 104/26 | 0.01.5 |
| | | | | 104/25 | 0.01.0 |
| | | | | 104/24 | 0.01.0 |
| | | | | 104/23 | 0.01.0 |
| | | | | 104/22 | 0.01.0 |
| | | | | 104/21 | 0.01.5 |
| | | | | 104/20 | 0.01.0 |
| | | | | 104/34 | 0.02.0 |
| | | | | 104/19 | 0.01.5 |
| | | | | 104/18 | 0.01.5 |
| | | | | 104/17 | 0.01.5 |
| | | | | 104/16 | 0.01.0 |
| | | | | 104/15 | 0.01.0 |
| | | | | 104/14 | 0.01.0 |
| | | | | 104/13 | 0.01.0 |
| | | | | 104/12 | 0.01.5 |
| | | | | 104/9 | 0.00.5 |
| | | | | 104/11 | 0.02.0 |
| | | | | 104/10 | 0.03.0 |
| | | | | 104/7 | 0.00.5 |
| | | | | 225/6 | 0.01.5 |
| | | | | 225/7 | 0.01.5 |
| | | | | 225/8 | 0.01.0 |
| | | | | 225/9 | 0.02.5 |
| | | | | 225/10 | 0.00.5 |
| | | | | 452 | 0.04.5 |
| | | | | TOTAL | 2.28.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|--------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 71. थिरुवाली | 147/1A | 0.02.0 |
| | | | | 147/1B1 | 0.14.0 |
| | | | | 147/1B2 | 0.08.0 |
| | | | | 147/1B3 | 0.01.0 |
| | | | | 147/1B4 | 0.04.0 |
| | | | | 151/1A1 | 0.03.0 |
| | | | | 151/1C1 | 0.01.5 |
| | | | | 152 | 0.12.5 |
| | | | | 153/4 | 0.01.0 |
| | | | | 153/5A | 0.09.5 |
| | | | | 153/1 | 0.00.5 |
| | | | | 154/1C | 0.00.5 |
| | | | | 154/2 | 0.01.0 |
| | | | | 154/3C2 | 0.07.0 |
| | | | | 154/5C | 0.00.5 |
| | | | | 173/2B | 0.15.0 |
| | | | | TOTAL | 0.81.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|-----------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 79A. थिरुवेकाडु | 1 | 0.14.0 |
| | | | | 8 | 0.02.0 |
| | | | | 9/2 | 0.22.0 |
| | | | | 15 | 0.02.0 |
| | | | | 16 | 0.25.5 |
| | | | | TOTAL | 0.65.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | 11. किदारनकॉडान | 169/7 | 0.00.5 |
| | | | | 169/8 | 0.01.5 |
| | | | | 169/9 | 0.03.0 |
| | | | | 169/10 | 0.01.5 |
| | | | | 169/11 | 0.00.5 |
| | | | | 169/12 | 0.01.5 |
| | | | | 169/13 | 0.07.5 |
| | | | | 171/7 | 0.02.0 |
| | | | | 171/9C | 0.06.0 |
| | | | | 171/9D | 0.01.0 |
| | | | | 171/9E | 0.07.0 |
| | | | | 171/10 | 0.10.5 |
| | | | | 171/11 | 0.00.5 |
| | | | | 171/12 | 0.01.0 |
| | | | | 172 | 0.02.5 |
| | | | | 173/1 | 0.02.0 |
| | | | | 173/2 | 0.01.0 |
| | | | | 175/1 | 0.03.0 |
| | | | | 175/3 | 0.01.0 |
| | | | | 176 | 0.05.0 |
| | | | | 179/1 | 0.00.5 |
| | | | | 180 | 0.03.0 |
| | | | | 184/1 | 0.00.5 |
| | | | | 184/2 | 0.01.0 |
| | | | | 184/3 | 0.11.0 |
| | | | | 184/4 | 0.16.0 |
| | | | | 190/1 | 0.01.0 |
| | | | | 190/2C | 0.02.0 |
| | | | | 190/2D | 0.08.0 |
| | | | | 190/2F | 0.08.5 |
| | | | | 190/4 | 0.01.5 |
| | | | | 320/6 | 0.00.5 |
| | | | | 320/8 | 0.20.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | 321 | 0.02.5 |
| | | | | 325/10 | 0.14.5 |
| | | | | 326/1 | 0.06.5 |
| | | | | 326/2 | 0.02.0 |
| | | | | 326/4 | 0.01.5 |
| | | | | 326/6 | 0.01.5 |
| | | | | 326/8 | 0.01.5 |
| | | | | 326/9 | 0.02.0 |
| | | | | 326/10 | 0.01.5 |
| | | | | 326/13 | 0.08.5 |
| | | | | 326/14 | 0.00.5 |
| | | | | 326/15 | 0.00.5 |
| | | | | 327/16 | 0.03.5 |
| | | | | 327/17 | 0.01.5 |
| | | | | 336/1C | 0.02.5 |
| | | | | 336/4 | 0.02.5 |
| | | | | 336/5 | 0.05.0 |
| | | | | 336/6C | 0.05.5 |
| | | | | 336/6D | 0.05.0 |
| | | | | 337/3B | 0.02.0 |
| | | | | 337/4A | 0.00.5 |
| | | | | 337/4B | 0.07.5 |
| | | | | 337/8 | 0.03.5 |
| | | | | 337/9 | 0.03.0 |
| | | | | 337/10 | 0.00.5 |
| | | | | 337/17 | 0.03.5 |
| | | | | 337/21 | 0.00.5 |
| | | | | 339/1 | 0.00.5 |
| | | | | 343/3A | 0.00.5 |
| | | | | 343/3B | 0.01.5 |
| | | | | 343/3C | 0.02.5 |
| | | | | 343/4 | 0.00.5 |
| | | | | 343/5 | 0.06.5 |
| | | | | 343/6 | 0.04.0 |
| | | | | 343/7 | 0.08.0 |
| | | | | 343/8 | 0.05.0 |
| | | | | 343/9A | 0.03.5 |
| | | | | 343/9B | 0.04.0 |
| | | | | 343/10 | 0.02.0 |
| | | | | 344 | 0.02.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 346/8 | 0.02.0 |
| | | | | 346/11B | 0.05.0 |
| | | | | 349/5A | 0.01.0 |
| | | | | 349/5B | 0.03.5 |
| | | | | 350/2 | 0.04.0 |
| | | | | 350/3 | 0.05.5 |
| | | | | 350/4 | 0.08.5 |
| | | | | 350/5 | 0.08.0 |
| | | | | 350/6 | 0.01.0 |
| | | | | 366 | 0.00.5 |
| | | | | 367/2 | 0.00.5 |
| | | | | 367/3 | 0.04.0 |
| | | | | 367/4 | 0.10.0 |
| | | | | 367/5 | 0.02.5 |
| | | | | TOTAL | 3.18.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | तहसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | तरंगमबाडी | 29. मुक्कुरुम्बुर | 29/4 | 0.00.5 |
| | | | | 29/5 | 0.08.0 |
| | | | | 29/10 | 0.21.0 |
| | | | | 26 | 0.02.0 |
| | | | | 25/2B | 0.08.0 |
| | | | | 24/1 | 0.05.0 |
| | | | | 24/2 | 0.02.0 |
| | | | | 24/4 | 0.10.0 |
| | | | | 24/5 | 0.06.5 |
| | | | | 93/7B | 0.15.0 |
| | | | | 101/5A | 0.01.0 |
| | | | | 101/5B | 0.06.5 |
| | | | | 101/8 | 0.10.0 |
| | | | | 101/7 | 0.00.5 |
| | | | | 100/3A | 0.00.5 |
| | | | | 100/3C | 0.01.5 |
| | | | | 100/3D | 0.06.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|
| | | | | 100/5 | 0.09.0 |
| | | | | 100/6A | 0.02.5 |
| | | | | 100/3E | 0.00.5 |
| | | | | 100/4 | 0.01.0 |
| | | | | 102 | 0.02.0 |
| | | | | 108/7 | 0.01.0 |
| | | | | 108/10 | 0.03.5 |
| | | | | 117/6 | 0.08.0 |
| | | | | 117/5 | 0.04.5 |
| | | | | 116/1 | 0.01.0 |
| | | | | 116/2A | 0.09.5 |
| | | | | 116/2B | 0.00.5 |
| | | | | 116/3 | 0.01.0 |
| | | | | 116/4A | 0.10.0 |
| | | | | 112/8 | 0.03.0 |
| | | | | 112/11 | 0.04.0 |
| | | | | 114/2A | 0.07.0 |
| | | | | 114/1A | 0.12.0 |
| | | | | 113/5 | 0.01.0 |
| | | | | 113/9 | 0.01.0 |
| | | | | 113/6 | 0.00.5 |
| | | | | 113/8 | 0.02.0 |
| | | | | 113/7 | 0.04.0 |
| | | | | 113/3D2 | 0.03.5 |
| | | | | 132 | 0.01.5 |
| | | | | 133/1A | 0.13.5 |
| | | | | 133/1B | 0.02.0 |
| | | | | 170 | 0.02.5 |
| | | | | 171/3 | 0.03.0 |
| | | | | 169/6A | 0.01.0 |
| | | | | 169/1A | 0.14.0 |
| | | | | 169/3 | 0.03.0 |
| | | | | 169/5 | 0.00.5 |
| | | | | 168/1 | 0.03.0 |
| | | | | 168/12 | 0.02.5 |
| | | | | 168/11 | 0.05.0 |
| | | | | 168/10 | 0.02.0 |
| | | | | 168/9 | 0.01.0 |
| | | | | 164/1 | 0.07.5 |
| | | | | 164/2 | 0.07.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 164/3 | 0.04.5 |
| | | | | 165/2 | 0.03.5 |
| | | | | 165/5 | 0.04.5 |
| | | | | 165/6 | 0.05.5 |
| | | | | 205 | 0.01.0 |
| | | | | 194/5 | 0.02.0 |
| | | | | 194/7 | 0.04.5 |
| | | | | 204/2A1 | 0.05.0 |
| | | | | 204/2A2 | 0.01.5 |
| | | | | 204/1 | 0.01.0 |
| | | | | 203/1 | 0.09.5 |
| | | | | 203/2 | 0.19.0 |
| | | | | 202/1 | 0.07.5 |
| | | | | 202/2 | 0.10.0 |
| | | | | TOTAL | 3.44.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|-------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसबी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 81. नानगुर | 3/2 | 0.03.5 |
| | | | | 4/1A | 0.06.0 |
| | | | | 4/1B | 0.15.5 |
| | | | | 4/1E | 0.01.0 |
| | | | | 5/1 | 0.02.0 |
| | | | | 5/2A | 0.02.0 |
| | | | | 6/3 | 0.24.0 |
| | | | | 6/5 | 0.00.5 |
| | | | | 7/9 | 0.07.5 |
| | | | | 30/1 | 0.23.5 |
| | | | | 31 | 0.01.5 |
| | | | | 34 | 0.23.0 |
| | | | | 35 | 0.02.0 |
| | | | | 36 | 0.00.5 |
| | | | | 40/13 | 0.01.0 |
| | | | | 43 | 0.33.5 |
| | | | | 39 | 0.01.0 |
| | | | | 49 | 0.01.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|
| | | | | 59/5 | 0.05.0 |
| | | | | 59/9 | 0.02.0 |
| | | | | 59/10 | 0.04.0 |
| | | | | 59/11 | 0.04.5 |
| | | | | 59/12 | 0.03.5 |
| | | | | 59/13 | 0.04.5 |
| | | | | 59/14 | 0.01.0 |
| | | | | 59/15 | 0.01.0 |
| | | | | 60/2 | 0.01.5 |
| | | | | 60/3 | 0.02.0 |
| | | | | 60/4 | 0.03.0 |
| | | | | 60/7 | 0.10.5 |
| | | | | 60/8 | 0.00.5 |
| | | | | 61/9 | 0.01.0 |
| | | | | 61/10 | 0.04.5 |
| | | | | 61/11 | 0.01.0 |
| | | | | 81/19 | 0.01.5 |
| | | | | 81/20 | 0.01.0 |
| | | | | 81/23 | 0.01.5 |
| | | | | 81/27 | 0.02.5 |
| | | | | 81/28 | 0.01.0 |
| | | | | 81/29 | 0.01.0 |
| | | | | 81/30 | 0.02.5 |
| | | | | 81/31 | 0.04.5 |
| | | | | 86/1B | 0.01.0 |
| | | | | 86/3 | 0.01.0 |
| | | | | 86/4 | 0.02.5 |
| | | | | 87/1 | 0.12.0 |
| | | | | 87/12A1 | 0.04.5 |
| | | | | 87/13 | 0.02.0 |
| | | | | 85/7 | 0.08.5 |
| | | | | 88/3 | 0.00.5 |
| | | | | 88/4A | 0.02.0 |
| | | | | 88/5 | 0.00.5 |
| | | | | 88/6 | 0.09.5 |
| | | | | 115/1 | 0.00.5 |
| | | | | 115/4 | 0.01.0 |
| | | | | 115/5C | 0.01.0 |
| | | | | 115/6C | 0.00.5 |
| | | | | 114/1 | 0.18.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 114/2B | 0.00.5 |
| | | | | 114/3C | 0.04.5 |
| | | | | 114/4C | 0.03.5 |
| | | | | 108 | 0.07.5 |
| | | | | 109/1 | 0.06.5 |
| | | | | 112/12B | 0.04.0 |
| | | | | 112/13 | 0.02.0 |
| | | | | 111/1 | 0.02.5 |
| | | | | 111/2 | 0.05.5 |
| | | | | 111/3 | 0.03.5 |
| | | | | 41/1 | 0.04.5 |
| | | | | 83 | 0.01.5 |
| | | | | 110 | 0.04.0 |
| | | | | TOTAL | 3.29.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|-------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 42. एडमानल | 270/1A | 0.17.5 |
| | | | | 270/1B | 0.05.5 |
| | | | | 273/2 | 0.09.0 |
| | | | | 275/1 | 0.10.0 |
| | | | | 275/2 | 0.06.0 |
| | | | | 276/1 | 0.04.5 |
| | | | | 276/2 | 0.04.0 |
| | | | | 276/3 | 0.16.5 |
| | | | | 276/4 | 0.04.0 |
| | | | | 278/1A | 0.07.0 |
| | | | | 278/1B | 0.07.5 |
| | | | | 284/1A | 0.03.0 |
| | | | | 284/1D | 0.01.5 |
| | | | | 284/2A | 0.02.5 |
| | | | | 284/2B | 0.03.5 |
| | | | | 284/3B | 0.02.0 |
| | | | | 284/4 | 0.03.5 |
| | | | | 290 | 0.01.5 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| | | | 291/1A | 0.04.5 |
| | | | 291/1B2 | 0.04.0 |
| | | | 291/3A | 0.04.5 |
| | | | 291/3B | 0.03.0 |
| | | | 292 | 0.17.0 |
| | | | 293 | 0.17.0 |
| | | | 296 | 0.00.5 |
| | | | 298 | 0.02.5 |
| | | | 312 | 0.02.0 |
| | | | 313 | 0.09.0 |
| | | | 314/1A | 0.13.5 |
| | | | 314/1B1 | 0.04.0 |
| | | | 314/1B2 | 0.05.0 |
| | | | 318/1 | 0.01.0 |
| | | | 318/2B | 0.08.0 |
| | | | 319 | 0.05.0 |
| | | | 320/2 | 0.28.0 |
| | | | 325/2B | 0.07.5 |
| | | | 325/5A | 0.04.0 |
| | | | 336/1 | 0.07.0 |
| | | | 336/2A | 0.04.0 |
| | | | 336/2B | 0.08.0 |
| | | | 337 | 0.03.5 |
| | | | 339/1A | 0.03.5 |
| | | | 339/1B1 | 0.04.5 |
| | | | 343 | 0.02.0 |
| | | | 344/3A | 0.08.5 |
| | | | 344/3B | 0.09.0 |
| | | | 344/3C | 0.00.5 |
| | | | 350 | 0.06.0 |
| | | | 352/1 | 0.17.0 |
| | | | 352/2 | 0.03.0 |
| | | | 355 | 0.02.5 |
| | | | 356 | 0.09.5 |
| | | | 360/1 | 0.05.5 |
| | | | 360/2 | 0.05.0 |
| | | | 367/2C | 0.05.0 |
| | | | 367/2D | 0.08.0 |
| | | | 367/3 | 0.04.0 |
| | | | 368/7 | 0.08.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 371/1 | 0.14.5 |
| | | | | 371/2B | 0.07.0 |
| | | | | 376/1 | 0.09.5 |
| | | | | 376/2A | 0.07.0 |
| | | | | 377 | 0.01.5 |
| | | | | 382 | 0.09.0 |
| | | | | 383/2B | 0.15.5 |
| | | | | 387/1B | 0.17.0 |
| | | | | 391/2B | 0.01.0 |
| | | | | 391/3A | 0.10.0 |
| | | | | 392/1A1 | 0.03.0 |
| | | | | 392/1B | 0.03.0 |
| | | | | TOTAL | 4.71.0 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|-------------------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 78. कील सत्ता नाथा पुरम | 1 | 0.04.0 |
| | | | | 2 | 0.24.0 |
| | | | | 80/1B | 0.05.0 |
| | | | | 177 | 0.01.0 |
| | | | | 181/1 | 0.08.5 |
| | | | | 181/2 | 0.08.0 |
| | | | | 181/3 | 0.04.5 |
| | | | | 182/2B | 0.08.5 |
| | | | | 183 | 0.02.0 |
| | | | | 184/1 | 0.07.0 |
| | | | | 184/3B | 0.03.5 |
| | | | | 184/6 | 0.03.0 |
| | | | | 185/5 | 0.07.5 |
| | | | | 186 | 0.03.0 |
| | | | | 189/1A | 0.02.0 |
| | | | | 189/1B | 0.04.0 |
| | | | | 189/2 | 0.07.0 |
| | | | | 189/3 | 0.08.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 190/1 | 0.08.5 |
| | | | | 190/2A | 0.01.5 |
| | | | | 190/2B | 0.01.0 |
| | | | | 190/2C | 0.03.5 |
| | | | | 190/3 | 0.01.5 |
| | | | | 190/4 | 0.06.0 |
| | | | | 194/1 | 0.05.5 |
| | | | | 195/1C | 0.05.0 |
| | | | | 197/4 | 0.04.5 |
| | | | | 198/1 | 0.05.5 |
| | | | | 199/3 | 0.05.0 |
| | | | | 199/12 | 0.01.5 |
| | | | | 199/17A | 0.02.0 |
| | | | | 199/17B | 0.02.5 |
| | | | | 200/5B | 0.08.5 |
| | | | | 200/5D | 0.03.5 |
| | | | | 200/5E | 0.04.5 |
| | | | | 201/11 | 0.03.5 |
| | | | | 201/12 | 0.02.0 |
| | | | | 201/13 | 0.05.0 |
| | | | | TOTAL | 1.91.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|----------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 73. थिरुनागिरि | 402 | 0.21.5 |
| | | | | 63 | 0.04.0 |
| | | | | 62/2A | 0.15.5 |
| | | | | 62/2B | 0.00.5 |
| | | | | 62/3 | 0.00.5 |
| | | | | 61 | 0.00.5 |
| | | | | 60/1A | 0.04.5 |
| | | | | 60/1B | 0.10.5 |
| | | | | 60/2 | 0.00.5 |
| | | | | 55 | 0.17.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|
| | | | | 54/2 | 0.10.0 |
| | | | | 53/2 | 0.09.0 |
| | | | | 49/2 | 0.07.0 |
| | | | | 80 | 0.04.0 |
| | | | | 81/1 | 0.05.5 |
| | | | | 84 | 0.17.5 |
| | | | | 86/2 | 0.13.0 |
| | | | | 87/1 | 0.05.0 |
| | | | | 89/2B1 | 0.06.0 |
| | | | | 89/2B2 | 0.03.0 |
| | | | | 89/3 | 0.04.5 |
| | | | | 89/4 | 0.03.5 |
| | | | | 89/5 | 0.00.5 |
| | | | | 88/1 | 0.01.5 |
| | | | | 90 | 0.02.0 |
| | | | | 92/2 | 0.16.0 |
| | | | | 93/1 | 0.00.5 |
| | | | | 93/2 | 0.02.5 |
| | | | | 93/3 | 0.06.5 |
| | | | | 141 | 0.03.0 |
| | | | | 140/1 | 0.00.5 |
| | | | | 139/1A1 | 0.04.5 |
| | | | | 139/1A2 | 0.05.0 |
| | | | | 139/1B | 0.06.0 |
| | | | | 138 | 0.14.0 |
| | | | | 135/2 | 0.11.5 |
| | | | | 135/3 | 0.00.5 |
| | | | | 134 | 0.01.0 |
| | | | | 132/2B | 0.00.5 |
| | | | | 132/3B | 0.10.5 |
| | | | | 132/4A | 0.01.5 |
| | | | | 132/4B | 0.02.0 |
| | | | | 132/5 | 0.01.5 |
| | | | | 130/2E1 | 0.00.5 |
| | | | | 130/2E2 | 0.01.0 |
| | | | | 131/1A | 0.05.5 |
| | | | | 131/1B1 | 0.02.5 |
| | | | | 131/1B2 | 0.02.0 |
| | | | | 131/2 | 0.03.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 131/3 | 0.02.0 |
| | | | | 131/4 | 0.00.5 |
| | | | | 127/1 | 0.06.5 |
| | | | | 127/2 | 0.06.5 |
| | | | | 126/2 | 0.02.5 |
| | | | | 178 | 0.02.5 |
| | | | | 180/2A | 0.04.5 |
| | | | | 180/2B1 | 0.02.5 |
| | | | | 179/1 | 0.02.0 |
| | | | | 179/2 | 0.09.0 |
| | | | | 179/3 | 0.08.0 |
| | | | | 179/4 | 0.00.5 |
| | | | | 316 | 0.02.0 |
| | | | | 322/1 | 0.21.0 |
| | | | | 323/1 | 0.01.0 |
| | | | | 323/2 | 0.13.0 |
| | | | | 332/4 | 0.15.5 |
| | | | | 332/5 | 0.01.0 |
| | | | | 333/1B | 0.08.0 |
| | | | | 333/1C | 0.08.5 |
| | | | | 331 | 0.03.0 |
| | | | | 339/2 | 0.01.0 |
| | | | | 338 | 0.09.5 |
| | | | | 336 | 0.01.0 |
| | | | | 337 | 0.03.5 |
| | | | | 343/1 | 0.16.5 |
| | | | | 352/1 | 0.18.0 |
| | | | | 352/4 | 0.00.5 |
| | | | | 352/5 | 0.00.5 |
| | | | | 352/6 | 0.01.0 |
| | | | | 351/1 | 0.00.5 |
| | | | | 351/2 | 0.01.5 |
| | | | | 351/3 | 0.10.5 |
| | | | | 349/2 | 0.12.5 |
| | | | | 348/4 | 0.10.5 |
| | | | | TOTAL | 4.76.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|--------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 39. वेतनगूडी | 29 | 0.07.5 |
| | | | | 34/1 | 0.00.5 |
| | | | | 34/12 | 0.06.5 |
| | | | | 34/13A | 0.03.5 |
| | | | | 34/13B | 0.00.5 |
| | | | | 34/13D | 0.03.0 |
| | | | | 34/18A | 0.03.0 |
| | | | | 34/18B | 0.05.5 |
| | | | | 42 | 0.01.5 |
| | | | | 46 | 0.02.0 |
| | | | | 48/1 | 0.07.5 |
| | | | | 48/2 | 0.03.5 |
| | | | | 48/3 | 0.00.5 |
| | | | | 48/4 | 0.01.0 |
| | | | | 48/5 | 0.05.5 |
| | | | | 49/3 | 0.16.0 |
| | | | | 54 | 0.01.0 |
| | | | | 57 | 0.20.5 |
| | | | | 58/1A1 | 0.08.0 |
| | | | | 58/1A2 | 0.12.5 |
| | | | | 58/2 | 0.00.5 |
| | | | | 76/2B | 0.18.5 |
| | | | | 76/2C | 0.00.5 |
| | | | | 77 | 0.02.0 |
| | | | | 79/1 | 0.16.0 |
| | | | | 79/3A | 0.04.5 |
| | | | | 79/3B | 0.01.0 |
| | | | | 79/3C | 0.00.5 |
| | | | | 79/3D | 0.02.0 |
| | | | | 79/3E | 0.01.0 |
| | | | | 79/2K | 0.01.0 |
| | | | | 79/2E | 0.00.5 |
| | | | | 79/2F | 0.01.0 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| | | | 79/2G | 0.01.0 |
| | | | 79/2H | 0.01.5 |
| | | | 97/2 | 0.03.5 |
| | | | 104/1 | 0.04.0 |
| | | | 104/2A | 0.07.0 |
| | | | 104/2B | 0.11.5 |
| | | | 105/1D2 | 0.00.5 |
| | | | 105/1J | 0.14.5 |
| | | | 106/3 | 0.00.5 |
| | | | 107/1 | 0.08.0 |
| | | | 107/2 | 0.14.0 |
| | | | 107/3 | 0.00.5 |
| | | | 108 | 0.00.5 |
| | | | 109/1 | 0.04.0 |
| | | | 109/2A2 | 0.07.5 |
| | | | 109/2B2 | 0.09.0 |
| | | | 109/2B3 | 0.06.5 |
| | | | 109/2B1 | 0.00.5 |
| | | | 109/3 | 0.01.0 |
| | | | 110/2 | 0.04.0 |
| | | | 111/1A | 0.10.5 |
| | | | 111/1B | 0.04.5 |
| | | | 115/1 | 0.01.5 |
| | | | 118/1 | 0.11.5 |
| | | | 118/2 | 0.01.0 |
| | | | 118/3 | 0.01.0 |
| | | | 99 | 0.01.0 |
| | | | 119/1 | 0.00.5 |
| | | | 119/2A | 0.03.5 |
| | | | 120/1A | 0.03.5 |
| | | | 121/3 | 0.08.0 |
| | | | 121/4 | 0.09.5 |
| | | | 135/3B2 | 0.01.0 |
| | | | 135/3C | 0.00.5 |
| | | | 136/3A | 0.03.5 |
| | | | 136/3B | 0.15.5 |
| | | | 137 | 0.01.0 |
| | | | 138/1 | 0.04.5 |
| | | | 139/1A | 0.18.0 |
| | | | 139/1B | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|
| | | | | 140/1B | 0.03.5 |
| | | | | 140/1C | 0.11.0 |
| | | | | 140/1D | 0.00.5 |
| | | | | 140/2B1 | 0.01.0 |
| | | | | 140/2C | 0.12.0 |
| | | | | 140/2D1 | 0.01.5 |
| | | | | 140/2D2 | 0.05.0 |
| | | | | 140/2E | 0.00.5 |
| | | | | 141 | 0.04.0 |
| | | | | 143/1B | 0.00.5 |
| | | | | 143/7 | 0.01.5 |
| | | | | 143/8 | 0.01.0 |
| | | | | 143/9A | 0.04.5 |
| | | | | 156 | 0.10.0 |
| | | | | 160/6 | 0.07.5 |
| | | | | 160/7 | 0.00.5 |
| | | | | 161/1A | 0.00.5 |
| | | | | 161/2B | 0.14.5 |
| | | | | 162/1 | 0.03.0 |
| | | | | 162/2 | 0.12.0 |
| | | | | 162/3 | 0.04.5 |
| | | | | 170/3 | 0.00.5 |
| | | | | 171/1A | 0.11.0 |
| | | | | 171/1B | 0.07.5 |
| | | | | 176/1A | 0.02.5 |
| | | | | 176/2B | 0.13.0 |
| | | | | 177 | 0.02.5 |
| | | | | 178 | 0.01.5 |
| | | | | 189/1 | 0.08.0 |
| | | | | 189/2A | 0.00.5 |
| | | | | 189/2B | 0.00.5 |
| | | | | 189/3 | 0.02.5 |
| | | | | 189/4 | 0.07.5 |
| | | | | 190/1A | 0.16.5 |
| | | | | 190/1B | 0.04.5 |
| | | | | 190/2 | 0.00.5 |
| | | | | 191/1A | 0.00.5 |
| | | | | 191/1B1 | 0.06.0 |
| | | | | 212/1A | 0.06.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 212/1C | 0.04.0 |
| | | | | 212/1D | 0.02.5 |
| | | | | 214 | 0.04.0 |
| | | | | 215 | 0.00.5 |
| | | | | 216/1A | 0.02.0 |
| | | | | 216/1C | 0.13.5 |
| | | | | 217/1 | 0.01.0 |
| | | | | 217/2 | 0.14.0 |
| | | | | 259/1 | 0.04.0 |
| | | | | TOTAL | 5.94.5 |

| अनुसूची | | | | | |
|---|------------|---------|-----------------|------------------|---|
| ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसबी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन | | | | | |
| राज्य | जिला | हसील | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | ROU के लिए प्राप्त किए जाने वाले क्षेत्र (हेक्टर में) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तमिलनाडु | नागपट्टिनम | सिरकाली | 69. राघानाल्लूर | 10/4 | 0.00.5 |
| | | | | 10/5 | 0.02.5 |
| | | | | 10/6 | 0.03.5 |
| | | | | 10/8 | 0.07.0 |
| | | | | 18/6B | 0.04.0 |
| | | | | 18/7 | 0.09.5 |
| | | | | 18/8A | 0.03.5 |
| | | | | 18/8B | 0.04.0 |
| | | | | 19/1 | 0.06.5 |
| | | | | 19/3 | 0.02.5 |
| | | | | 19/4 | 0.04.0 |
| | | | | 19/5 | 0.03.0 |
| | | | | 20/1 | 0.07.5 |
| | | | | 20/6A | 0.06.0 |
| | | | | 20/8 | 0.02.5 |
| | | | | 21/1B | 0.03.0 |
| | | | | 21/2 | 0.07.0 |
| | | | | 21/5 | 0.03.0 |
| | | | | 21/6 | 0.04.5 |
| | | | | 29/1 | 0.07.5 |
| | | | | 29/9 | 0.00.5 |
| | | | | 31/12 | 0.05.0 |
| | | | | 31/13 | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | 31/11B | 0.02.5 |
| | | | | 30/1 | 0.04.0 |
| | | | | 30/2 | 0.03.5 |
| | | | | 30/5 | 0.02.0 |
| | | | | 30/6 | 0.02.0 |
| | | | | 30/7 | 0.02.0 |
| | | | | 30/8 | 0.02.5 |
| | | | | 30/10 | 0.03.0 |
| | | | | 46/2 | 0.04.5 |
| | | | | 46/1 | 0.06.5 |
| | | | | 45/2B | 0.10.0 |
| | | | | 45/2A | 0.05.5 |
| | | | | 44/4 | 0.03.0 |
| | | | | 44/5A | 0.11.0 |
| | | | | 44/5B | 0.02.5 |
| | | | | 44/9 | 0.05.0 |
| | | | | 44/10A | 0.01.0 |
| | | | | 44/10B | 0.03.5 |
| | | | | 44/12 | 0.04.0 |
| | | | | 44/13 | 0.03.0 |
| | | | | 68/1 | 0.08.5 |
| | | | | 68/2 | 0.07.5 |
| | | | | 68/3 | 0.05.5 |
| | | | | 43/3 | 0.01.5 |
| | | | | 69/9 | 0.15.5 |
| | | | | 69/8 | 0.04.0 |
| | | | | 69/6 | 0.00.5 |
| | | | | 70 | 0.03.5 |
| | | | | 83/1A | 0.08.5 |
| | | | | 82/8 | 0.01.0 |
| | | | | 82/9 | 0.05.0 |
| | | | | 82/7C | 0.02.0 |
| | | | | 82/7B | 0.03.0 |
| | | | | 82/6B | 0.04.5 |
| | | | | 82/5C | 0.05.5 |
| | | | | 82/5B | 0.00.5 |
| | | | | 82/4C | 0.02.0 |
| | | | | 98/1B | 0.11.0 |
| | | | | 98/1C | 0.00.5 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| | | | 98/3 | 0.00.5 |
| | | | 99/6 | 0.04.5 |
| | | | 99/7 | 0.01.0 |
| | | | 99/9 | 0.05.0 |
| | | | 97/5 | 0.00.5 |
| | | | 97/6 | 0.02.5 |
| | | | 97/14 | 0.03.0 |
| | | | 97/15 | 0.06.5 |
| | | | 97/10 | 0.01.5 |
| | | | 103/2B | 0.00.5 |
| | | | 103/3 | 0.05.5 |
| | | | 103/5 | 0.01.0 |
| | | | 103/8 | 0.00.5 |
| | | | 103/9 | 0.00.5 |
| | | | 103/11 | 0.03.0 |
| | | | 103/14 | 0.03.0 |
| | | | 103/16 | 0.05.5 |
| | | | 103/18C | 0.03.0 |
| | | | 103/25 | 0.00.5 |
| | | | 103/26 | 0.08.0 |
| | | | 129/2A | 0.05.0 |
| | | | 129/2B | 0.00.5 |
| | | | 129/2C | 0.02.0 |
| | | | 129/2D | 0.01.0 |
| | | | 129/2E | 0.03.0 |
| | | | 129/5A | 0.03.0 |
| | | | 129/5B | 0.00.5 |
| | | | 129/3 | 0.03.0 |
| | | | 128/2 | 0.03.5 |
| | | | 128/3 | 0.00.5 |
| | | | 142/7 | 0.01.5 |
| | | | 142/8A | 0.03.0 |
| | | | 142/9A | 0.01.0 |
| | | | 142/9B | 0.01.0 |
| | | | 142/10 | 0.05.5 |
| | | | 139/1 | 0.01.0 |
| | | | 139/3 | 0.00.5 |
| | | | 139/4 | 0.17.5 |
| | | | 554 | 0.03.0 |
| | | | 143/1 | 0.01.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 143/2A | 0.01.5 |
| | | | | 143/3B | 0.01.0 |
| | | | | 143/3C | 0.05.5 |
| | | | | 143/16 | 0.01.5 |
| | | | | 143/17 | 0.01.0 |
| | | | | 143/20 | 0.00.5 |
| | | | | 189 | 0.06.5 |
| | | | | TOTAL | 3.99.5 |

[फा.सं. – एल 14014/9/2018-जी.पी.-II]

राज किशोर, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th July, 2018

S.O. 3587(E).— Whereas by notification of Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. 496 (E) dated 30.01.2018 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), published in the Extraordinary Gazette of India dated 02.02.2018 the Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through ONGC Madanam to SV Station Memathur Pipeline in the State of Tamilnadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disposed of by the Competent Authority;

And, whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL(India) Limited, free from all encumbrances.

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|-------------------------|-----------|---|
| CONNECTIVITY FROM ONGC MADANAM FIELD TO S.V. STATION MEMATHUR PIPELINE | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HECTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | TALAIYUDAIYURKOVLIPATTU | 73/1A | 0.06.0 |
| | | | | 73/2 | 0.01.0 |
| | | | | 75/2B | 0.18.5 |
| | | | | 76/2 | 0.02.5 |
| | | | | 76/3I | 0.14.0 |
| | | | | 76/3K | 0.14.0 |
| | | | | 77 | 0.02.5 |
| | | | | 78/2 | 0.03.0 |
| | | | | 81/1 | 0.01.0 |
| | | | | 81/3A | 0.04.0 |
| | | | | 81/3B | 0.02.0 |

| | | | | 81/7 | 0.28.5 |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|---|
| | | | | 81/11 | 0.22.0 |
| | | | | 82/1 | 0.17.0 |
| | | | | 98/1A1 | 0.01.0 |
| | | | | 99 | 0.02.0 |
| | | | | 100/1A1 | 0.03.5 |
| | | | | 134/1 | 0.03.0 |
| | | | | 134/2 | 0.01.5 |
| | | | | 135/2 | 0.14.0 |
| | | | | 364 | 0.02.0 |
| | | | | 365/1 | 0.01.0 |
| | | | | 365/2 | 0.19.0 |
| | | | | 366/1 | 0.06.5 |
| | | | | 367/1 | 0.13.0 |
| | | | | 367/2 | 0.02.0 |
| | | | | 414 | 0.05.5 |
| | | | | TOTAL | 2.10.0 |
| SCHEDULE | | | | | |
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HECTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | MADAPPURAM | 204/1 | 0.16.0 |
| | | | | 205/1 | 0.00.5 |
| | | | | 205/2 | 0.05.5 |
| | | | | 205/3 | 0.01.0 |
| | | | | 215/1 | 0.00.5 |
| | | | | 215/2 | 0.00.5 |
| | | | | 215/3 | 0.12.0 |
| | | | | 216/4B1 | 0.10.5 |
| | | | | 216/4B2 | 0.01.5 |
| | | | | 217 | 0.04.0 |
| | | | | 218/1A | 0.00.5 |
| | | | | 218/1B | 0.00.5 |
| | | | | 218/2 | 0.08.5 |
| | | | | 218/3A | 0.08.5 |
| | | | | 242 | 0.03.0 |
| | | | | 281 | 0.02.5 |
| | | | | TOTAL | 0.75.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------|-----------|---|
| CONNECTIVITY FROM ONGC MADANAM FIELD TO S.V. STATION MEMATHUR PIPELINE | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HECTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | THIRUCHAMPALLI | 313/2C | 0.02.0 |
| | | | | 313/3 | 0.12.5 |
| | | | | 314/1 | 0.04.0 |
| | | | | 314/2 | 0.08.0 |
| | | | | 316/1D | 0.00.5 |
| | | | | 315 | 0.11.5 |
| | | | | 298/2 | 0.03.0 |
| | | | | 298/3A | 0.10.0 |
| | | | | 298/3B | 0.03.0 |
| | | | | 298/4 | 0.11.0 |
| | | | | 300 | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 299/3 | 0.05.0 |
| | | | | 299/2 | 0.03.5 |
| | | | | 299/4 | 0.11.5 |
| | | | | 299/5 | 0.00.5 |
| | | | | 296/3 | 0.01.5 |
| | | | | 296/5 | 0.07.5 |
| | | | | 290 | 0.03.0 |
| | | | | 277 | 0.19.5 |
| | | | | 276/1A | 0.02.0 |
| | | | | 276/1B | 0.05.5 |
| | | | | 276/2 | 0.05.0 |
| | | | | 276/3 | 0.00.5 |
| | | | | 266 | 0.08.0 |
| | | | | 259/1 | 0.07.0 |
| | | | | 259/2 | 0.15.5 |
| | | | | 265 | 0.01.5 |
| | | | | 304/1A | 0.00.5 |
| | | | | 305 | 0.01.5 |
| | | | | 308 | 0.03.0 |
| | | | | 309 | 0.03.0 |
| | | | | TOTAL | 1.71.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|--------------------|--------------|--|
| CONNECTIVITY FROM ONGC MADANAM FIELD TO S.V. STATION MEMATHUR PIPELINE | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | 22.MUDIKONDANALLUR | 37 | 0.01.5 |
| | | | | 97/15 | 0.00.5 |
| | | | | 33/3B | 0.02.5 |
| | | | | 34/1 | 0.08.0 |
| | | | | 34/2B | 0.09.5 |
| | | | | 34/2C | 0.01.5 |
| | | | | 35/1 | 0.01.0 |
| | | | | 35/3B | 0.14.0 |
| | | | | 35/21 | 0.02.0 |
| | | | | 36/1A | 0.06.5 |
| | | | | 36/1B | 0.00.5 |
| | | | | 49/1B | 0.02.5 |
| | | | | 49/3 | 0.07.0 |
| | | | | 49/4 | 0.04.0 |
| | | | | 49/7 | 0.02.0 |
| | | | | 49/9 | 0.02.0 |
| | | | | 50/1A | 0.05.5 |
| | | | | 50/1B | 0.00.5 |
| | | | | 56/1 | 0.01.0 |
| | | | | 57/1 | 0.05.5 |
| | | | | 57/11 | 0.05.5 |
| | | | | 57/13 | 0.05.0 |
| | | | | 57/5 | 0.03.0 |
| | | | | 92/2A | 0.08.0 |
| | | | | 92/2B | 0.07.0 |
| | | | | 92/10 | 0.03.5 |
| | | | | 92/11 | 0.10.5 |
| | | | | 95/25B | 0.00.5 |
| | | | | 95/20 | 0.05.5 |
| | | | | 95/3 | 0.03.5 |
| | | | | 92/1 | 0.01.0 |
| | | | | 57/3 | 0.00.5 |
| | | | | TOTAL | 1.31.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|------------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 37.PALAYAPALAYAM | 380 | 0.09.5 |
| | | | | 381/3A | 0.07.0 |
| | | | | 381/4A | 0.04.0 |
| | | | | 381/4B | 0.03.5 |
| | | | | 381/5 | 0.03.0 |
| | | | | 381/6 | 0.01.5 |
| | | | | 382/2A | 0.00.5 |
| | | | | 382/2B | 0.04.5 |
| | | | | 382/4 | 0.01.0 |
| | | | | 463/2C | 0.11.0 |
| | | | | 463/7 | 0.06.5 |
| | | | | 464/8 | 0.00.5 |
| | | | | 465/3A | 0.10.0 |
| | | | | 465/3C | 0.10.5 |
| | | | | 465/3E | 0.01.5 |
| | | | | 465/4 | 0.01.5 |
| | | | | 465/5 | 0.07.5 |
| | | | | 466 | 0.01.0 |
| | | | | 469/1 | 0.01.0 |
| | | | | 469/3 | 0.00.5 |
| | | | | 470/1A1 | 0.20.5 |
| | | | | 470/1A3 | 0.07.0 |
| | | | | 470/2 | 0.03.0 |
| | | | | 470/3 | 0.04.0 |
| | | | | 470/4 | 0.03.0 |
| | | | | 470/6 | 0.04.0 |
| TOTAL | | | | 1.27.5 | |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|-------------------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 22. VARISAIPATHUVADAGAL | 33/1 | 0.02.0 |
| | | | | 33/2 | 0.04.0 |
| | | | | 33/3 | 0.03.5 |
| | | | | 34/1 | 0.01.0 |
| | | | | 34/2 | 0.14.5 |
| | | | | TOTAL | 0.25.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|-------------------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | 21.KALAHASTHINATHAPURAM | 13 | 0.01.0 |
| | | | | 17/1B | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|--------------|
| | | | | 17/1C | 0.05.5 |
| | | | | 17/2 | 0.09.0 |
| | | | | 17/4 | 0.02.5 |
| | | | | 17/5 | 0.00.5 |
| | | | | 18/1 | 0.11.0 |
| | | | | 19 | 0.03.0 |
| | | | | 20/2 | 0.04.0 |
| | | | | 27 | 0.10.0 |
| | | | | 107 | 0.02.0 |
| | | | | 108/1A | 0.03.5 |
| | | | | 108/1B | 0.08.5 |
| | | | | 108/2A | 0.01.5 |
| | | | | 108/2B | 0.01.5 |
| | | | | 108/2C | 0.01.5 |
| | | | | 117/1A | 0.06.5 |
| | | | | 117/2 | 0.02.0 |
| | | | | 118 | 0.01.5 |
| | | | | 119 | 0.10.0 |
| | | | | 168 | 0.01.0 |
| | | | | 120 | 0.02.0 |
| | | | | 121/1 | 0.00.5 |
| | | | | 132 | 0.01.0 |
| | | | | 154/1 | 0.03.5 |
| | | | | 154/2 | 0.02.5 |
| | | | | 154/3 | 0.06.0 |
| | | | | 154/4B | 0.04.5 |
| | | | | 154/5 | 0.01.5 |
| | | | | 154/6 | 0.01.0 |
| | | | | 155/11 | 0.01.5 |
| | | | | 157/11 | 0.09.0 |
| | | | | 161 | 0.02.5 |
| | | | | 162/6 | 0.08.5 |
| | | | | 162/7 | 0.08.0 |
| | | | | 169/5 | 0.17.0 |
| | | | | 171 | 0.05.0 |
| | | | | 190/12 | 0.08.5 |
| | | | | 191 | 0.01.0 |
| | | | | 192/13 | 0.07.5 |
| | | | | 208/4 | 0.19.0 |
| | | | | 209/9B1 | 0.09.0 |
| | | | | 209/9B2 | 0.02.5 |
| | | | | 209/9B3 | 0.04.0 |
| | | | | 210/2 | 0.06.5 |
| | | | | 211A/4B | 0.05.0 |
| | | | | 211B/12 | 0.07.0 |
| | | | | 280 | 0.03.0 |
| | | | | 294/1 | 0.02.0 |
| | | | | 294/2 | 0.03.5 |
| | | | | 294/3 | 0.02.0 |
| | | | | TOTAL | 241.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|--------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | 28. MEMATHUR | 46 | 0.01.5 |
| | | | | 47 | 0.17.0 |
| | | | | 49 | 0.28.0 |
| | | | | 50 | 0.04.5 |
| | | | | 51 | 0.22.5 |
| | | | | 57 | 0.03.5 |
| | | | | 78 | 0.04.5 |
| | | | | 86 | 0.23.0 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | 92 | 0.01.0 |
| | | | 93/1 | 0.01.0 |
| | | | 93/2 | 0.07.5 |
| | | | 95 | 0.23.0 |
| | | | 96 | 0.07.5 |
| | | | 97 | 0.12.0 |
| | | | 103 | 0.02.5 |
| | | | 104/32 | 0.07.5 |
| | | | 104/31 | 0.10.5 |
| | | | 104/30 | 0.05.0 |
| | | | 104/29A | 0.02.0 |
| | | | 104/29B | 0.00.5 |
| | | | 104/29C | 0.00.5 |
| | | | 104/28 | 0.02.5 |
| | | | 104/27 | 0.03.0 |
| | | | 104/26 | 0.01.5 |
| | | | 104/25 | 0.01.0 |
| | | | 104/24 | 0.01.0 |
| | | | 104/23 | 0.01.0 |
| | | | 104/22 | 0.01.0 |
| | | | 104/21 | 0.01.5 |
| | | | 104/20 | 0.01.0 |
| | | | 104/34 | 0.02.0 |
| | | | 104/19 | 0.01.5 |
| | | | 104/18 | 0.01.5 |
| | | | 104/17 | 0.01.5 |
| | | | 104/16 | 0.01.0 |
| | | | 104/15 | 0.01.0 |
| | | | 104/14 | 0.01.0 |
| | | | 104/13 | 0.01.0 |
| | | | 104/12 | 0.01.5 |
| | | | 104/9 | 0.00.5 |
| | | | 104/11 | 0.02.0 |
| | | | 104/10 | 0.03.0 |
| | | | 104/7 | 0.00.5 |
| | | | 225/6 | 0.01.5 |
| | | | 225/7 | 0.01.5 |
| | | | 225/8 | 0.01.0 |
| | | | 225/9 | 0.02.5 |
| | | | 225/10 | 0.00.5 |
| | | | 452 | 0.04.5 |
| | | | TOTAL | 2.28.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|--------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 71.THIRUVALY | 147/1A | 0.02.0 |
| | | | | 147/1B1 | 0.14.0 |
| | | | | 147/1B2 | 0.08.0 |
| | | | | 147/1B3 | 0.01.0 |
| | | | | 147/1B4 | 0.04.0 |
| | | | | 151/1A1 | 0.03.0 |
| | | | | 151/1C1 | 0.01.5 |
| | | | | 152 | 0.12.5 |
| | | | | 153/4 | 0.01.0 |
| | | | | 153/5A | 0.09.5 |
| | | | | 153/1 | 0.00.5 |
| | | | | 154/1C | 0.00.5 |
| | | | | 154/2 | 0.01.0 |
| | | | | 154/3C2 | 0.07.0 |
| | | | | 154/5C | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 173/2B | 0.15.0 |
| | | | | TOTAL | 0.81.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|------------------|--------------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 79A.THIRUVENGADU | 1 | 0.14.0 |
| | | | | 8 | 0.02.0 |
| | | | | 9/2 | 0.22.0 |
| | | | | 15 | 0.02.0 |
| | | | | 16 | 0.25.5 |
| | | | | TOTAL | 0.65.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | 11.KIDARANKONDAN | 169/7 | 0.00.5 |
| | | | | 169/8 | 0.01.5 |
| | | | | 169/9 | 0.03.0 |
| | | | | 169/10 | 0.01.5 |
| | | | | 169/11 | 0.00.5 |
| | | | | 169/12 | 0.01.5 |
| | | | | 169/13 | 0.07.5 |
| | | | | 171/7 | 0.02.0 |
| | | | | 171/9C | 0.06.0 |
| | | | | 171/9D | 0.01.0 |
| | | | | 171/9E | 0.07.0 |
| | | | | 171/10 | 0.10.5 |
| | | | | 171/11 | 0.00.5 |
| | | | | 171/12 | 0.01.0 |
| | | | | 172 | 0.02.5 |
| | | | | 173/1 | 0.02.0 |
| | | | | 173/2 | 0.01.0 |
| | | | | 175/1 | 0.03.0 |
| | | | | 175/3 | 0.01.0 |
| | | | | 176 | 0.05.0 |
| | | | | 179/1 | 0.00.5 |
| | | | | 180 | 0.03.0 |
| | | | | 184/1 | 0.00.5 |
| | | | | 184/2 | 0.01.0 |
| | | | | 184/3 | 0.11.0 |
| | | | | 184/4 | 0.16.0 |
| | | | | 190/1 | 0.01.0 |
| | | | | 190/2C | 0.02.0 |
| | | | | 190/2D | 0.08.0 |
| | | | | 190/2F | 0.08.5 |
| | | | | 190/4 | 0.01.5 |
| | | | | 320/6 | 0.00.5 |
| | | | | 320/8 | 0.20.0 |
| | | | | 321 | 0.02.5 |
| | | | | 325/10 | 0.14.5 |
| | | | | 326/1 | 0.06.5 |
| | | | | 326/2 | 0.02.0 |
| | | | | 326/4 | 0.01.5 |
| | | | | 326/6 | 0.01.5 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | 326/8 | 0.01.5 |
| | | | 326/9 | 0.02.0 |
| | | | 326/10 | 0.01.5 |
| | | | 326/13 | 0.08.5 |
| | | | 326/14 | 0.00.5 |
| | | | 326/15 | 0.00.5 |
| | | | 327/16 | 0.03.5 |
| | | | 327/17 | 0.01.5 |
| | | | 336/1C | 0.02.5 |
| | | | 336/4 | 0.02.5 |
| | | | 336/5 | 0.05.0 |
| | | | 336/6C | 0.05.5 |
| | | | 336/6D | 0.05.0 |
| | | | 337/3B | 0.02.0 |
| | | | 337/4A | 0.00.5 |
| | | | 337/4B | 0.07.5 |
| | | | 337/8 | 0.03.5 |
| | | | 337/9 | 0.03.0 |
| | | | 337/10 | 0.00.5 |
| | | | 337/17 | 0.03.5 |
| | | | 337/21 | 0.00.5 |
| | | | 339/1 | 0.00.5 |
| | | | 343/3A | 0.00.5 |
| | | | 343/3B | 0.01.5 |
| | | | 343/3C | 0.02.5 |
| | | | 343/4 | 0.00.5 |
| | | | 343/5 | 0.06.5 |
| | | | 343/6 | 0.04.0 |
| | | | 343/7 | 0.08.0 |
| | | | 343/8 | 0.05.0 |
| | | | 343/9A | 0.03.5 |
| | | | 343/9B | 0.04.0 |
| | | | 343/10 | 0.02.0 |
| | | | 344 | 0.02.0 |
| | | | 346/8 | 0.02.0 |
| | | | 346/11B | 0.05.0 |
| | | | 349/5A | 0.01.0 |
| | | | 349/5B | 0.03.5 |
| | | | 350/2 | 0.04.0 |
| | | | 350/3 | 0.05.5 |
| | | | 350/4 | 0.08.5 |
| | | | 350/5 | 0.08.0 |
| | | | 350/6 | 0.01.0 |
| | | | 366 | 0.00.5 |
| | | | 367/2 | 0.00.5 |
| | | | 367/3 | 0.04.0 |
| | | | 367/4 | 0.10.0 |
| | | | 367/5 | 0.02.5 |
| | | | TOTAL | 3.18.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------------|----------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | THARANGAMBADI | 29.MUKKARUMBUR | 29/4 | 0.00.5 |
| | | | | 29/5 | 0.08.0 |
| | | | | 29/10 | 0.21.0 |
| | | | | 26 | 0.02.0 |
| | | | | 25/2B | 0.08.0 |
| | | | | 24/1 | 0.05.0 |
| | | | | 24/2 | 0.02.0 |
| | | | | 24/4 | 0.10.0 |
| | | | | 24/5 | 0.06.5 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | 93/7B | 0.15.0 |
| | | | 101/5A | 0.01.0 |
| | | | 101/5B | 0.06.5 |
| | | | 101/8 | 0.10.0 |
| | | | 101/7 | 0.00.5 |
| | | | 100/3A | 0.00.5 |
| | | | 100/3C | 0.01.5 |
| | | | 100/3D | 0.06.0 |
| | | | 100/5 | 0.09.0 |
| | | | 100/6A | 0.02.5 |
| | | | 100/3E | 0.00.5 |
| | | | 100/4 | 0.01.0 |
| | | | 102 | 0.02.0 |
| | | | 108/7 | 0.01.0 |
| | | | 108/10 | 0.03.5 |
| | | | 117/6 | 0.08.0 |
| | | | 117/5 | 0.04.5 |
| | | | 116/1 | 0.01.0 |
| | | | 116/2A | 0.09.5 |
| | | | 116/2B | 0.00.5 |
| | | | 116/3 | 0.01.0 |
| | | | 116/4A | 0.10.0 |
| | | | 112/8 | 0.03.0 |
| | | | 112/11 | 0.04.0 |
| | | | 114/2A | 0.07.0 |
| | | | 114/1A | 0.12.0 |
| | | | 113/5 | 0.01.0 |
| | | | 113/9 | 0.01.0 |
| | | | 113/6 | 0.00.5 |
| | | | 113/8 | 0.02.0 |
| | | | 113/7 | 0.04.0 |
| | | | 113/3D2 | 0.03.5 |
| | | | 132 | 0.01.5 |
| | | | 133/1A | 0.13.5 |
| | | | 133/1B | 0.02.0 |
| | | | 170 | 0.02.5 |
| | | | 171/3 | 0.03.0 |
| | | | 169/6A | 0.01.0 |
| | | | 169/1A | 0.14.0 |
| | | | 169/3 | 0.03.0 |
| | | | 169/5 | 0.00.5 |
| | | | 168/1 | 0.03.0 |
| | | | 168/12 | 0.02.5 |
| | | | 168/11 | 0.05.0 |
| | | | 168/10 | 0.02.0 |
| | | | 168/9 | 0.01.0 |
| | | | 164/1 | 0.07.5 |
| | | | 164/2 | 0.07.5 |
| | | | 164/3 | 0.04.5 |
| | | | 165/2 | 0.03.5 |
| | | | 165/5 | 0.04.5 |
| | | | 165/6 | 0.05.5 |
| | | | 205 | 0.01.0 |
| | | | 194/5 | 0.02.0 |
| | | | 194/7 | 0.04.5 |
| | | | 204/2A1 | 0.05.0 |
| | | | 204/2A2 | 0.01.5 |
| | | | 204/1 | 0.01.0 |
| | | | 203/1 | 0.09.5 |
| | | | 203/2 | 0.19.0 |
| | | | 202/1 | 0.07.5 |
| | | | 202/2 | 0.10.0 |
| | | | TOTAL | 3.44.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|--------------|-----------|---|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 81.NANGUR | 3/2 | 0.03.5 |
| | | | | 4/1A | 0.06.0 |
| | | | | 4/1B | 0.15.5 |
| | | | | 4/1E | 0.01.0 |
| | | | | 5/1 | 0.02.0 |
| | | | | 5/2A | 0.02.0 |
| | | | | 6/3 | 0.24.0 |
| | | | | 6/5 | 0.00.5 |
| | | | | 7/9 | 0.07.5 |
| | | | | 30/1 | 0.23.5 |
| | | | | 31 | 0.01.5 |
| | | | | 34 | 0.23.0 |
| | | | | 35 | 0.02.0 |
| | | | | 36 | 0.00.5 |
| | | | | 40/13 | 0.01.0 |
| | | | | 43 | 0.33.5 |
| | | | | 39 | 0.01.0 |
| | | | | 49 | 0.01.5 |
| | | | | 59/5 | 0.05.0 |
| | | | | 59/9 | 0.02.0 |
| | | | | 59/10 | 0.04.0 |
| | | | | 59/11 | 0.04.5 |
| | | | | 59/12 | 0.03.5 |
| | | | | 59/13 | 0.04.5 |
| | | | | 59/14 | 0.01.0 |
| | | | | 59/15 | 0.01.0 |
| | | | | 60/2 | 0.01.5 |
| | | | | 60/3 | 0.02.0 |
| | | | | 60/4 | 0.03.0 |
| | | | | 60/7 | 0.10.5 |
| | | | | 60/8 | 0.00.5 |
| | | | | 61/9 | 0.01.0 |
| | | | | 61/10 | 0.04.5 |
| | | | | 61/11 | 0.01.0 |
| | | | | 81/19 | 0.01.5 |
| | | | | 81/20 | 0.01.0 |
| | | | | 81/23 | 0.01.5 |
| | | | | 81/27 | 0.02.5 |
| | | | | 81/28 | 0.01.0 |
| | | | | 81/29 | 0.01.0 |
| | | | | 81/30 | 0.02.5 |
| | | | | 81/31 | 0.04.5 |
| | | | | 86/1B | 0.01.0 |
| | | | | 86/3 | 0.01.0 |
| | | | | 86/4 | 0.02.5 |
| | | | | 87/1 | 0.12.0 |
| | | | | 87/12A1 | 0.04.5 |
| | | | | 87/13 | 0.02.0 |
| | | | | 85/7 | 0.08.5 |
| | | | | 88/3 | 0.00.5 |
| | | | | 88/4A | 0.02.0 |
| | | | | 88/5 | 0.00.5 |
| | | | | 88/6 | 0.09.5 |
| | | | | 115/1 | 0.00.5 |
| | | | | 115/4 | 0.01.0 |
| | | | | 115/5C | 0.01.0 |
| | | | | 115/6C | 0.00.5 |
| | | | | 114/1 | 0.18.0 |
| | | | | 114/2B | 0.00.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 114/3C | 0.04.5 |
| | | | | 114/4C | 0.03.5 |
| | | | | 108 | 0.07.5 |
| | | | | 109/1 | 0.06.5 |
| | | | | 112/12B | 0.04.0 |
| | | | | 112/13 | 0.02.0 |
| | | | | 111/1 | 0.02.5 |
| | | | | 111/2 | 0.05.5 |
| | | | | 111/3 | 0.03.5 |
| | | | | 41/1 | 0.04.5 |
| | | | | 83 | 0.01.5 |
| | | | | 110 | 0.04.0 |
| | | | | TOTAL | 3.29.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|--------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 42.EDAMANAL | 270/1A | 0.17.5 |
| | | | | 270/1B | 0.05.5 |
| | | | | 273/2 | 0.09.0 |
| | | | | 275/1 | 0.10.0 |
| | | | | 275/2 | 0.06.0 |
| | | | | 276/1 | 0.04.5 |
| | | | | 276/2 | 0.04.0 |
| | | | | 276/3 | 0.16.5 |
| | | | | 276/4 | 0.04.0 |
| | | | | 278/1A | 0.07.0 |
| | | | | 278/1B | 0.07.5 |
| | | | | 284/1A | 0.03.0 |
| | | | | 284/1D | 0.01.5 |
| | | | | 284/2A | 0.02.5 |
| | | | | 284/2B | 0.03.5 |
| | | | | 284/3B | 0.02.0 |
| | | | | 284/4 | 0.03.5 |
| | | | | 290 | 0.01.5 |
| | | | | 291/1A | 0.04.5 |
| | | | | 291/1B2 | 0.04.0 |
| | | | | 291/3A | 0.04.5 |
| | | | | 291/3B | 0.03.0 |
| | | | | 292 | 0.17.0 |
| | | | | 293 | 0.17.0 |
| | | | | 296 | 0.00.5 |
| | | | | 298 | 0.02.5 |
| | | | | 312 | 0.02.0 |
| | | | | 313 | 0.09.0 |
| | | | | 314/1A | 0.13.5 |
| | | | | 314/1B1 | 0.04.0 |
| | | | | 314/1B2 | 0.05.0 |
| | | | | 318/1 | 0.01.0 |
| | | | | 318/2B | 0.08.0 |
| | | | | 319 | 0.05.0 |
| | | | | 320/2 | 0.28.0 |
| | | | | 325/2B | 0.07.5 |
| | | | | 325/5A | 0.04.0 |
| | | | | 336/1 | 0.07.0 |
| | | | | 336/2A | 0.04.0 |
| | | | | 336/2B | 0.08.0 |
| | | | | 337 | 0.03.5 |
| | | | | 339/1A | 0.03.5 |
| | | | | 339/1B1 | 0.04.5 |
| | | | | 343 | 0.02.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 344/3A | 0.08.5 |
| | | | | 344/3B | 0.09.0 |
| | | | | 344/3C | 0.00.5 |
| | | | | 350 | 0.06.0 |
| | | | | 352/1 | 0.17.0 |
| | | | | 352/2 | 0.03.0 |
| | | | | 355 | 0.02.5 |
| | | | | 356 | 0.09.5 |
| | | | | 360/1 | 0.05.5 |
| | | | | 360/2 | 0.05.0 |
| | | | | 367/2C | 0.05.0 |
| | | | | 367/2D | 0.08.0 |
| | | | | 367/3 | 0.04.0 |
| | | | | 368/7 | 0.08.0 |
| | | | | 371/1 | 0.14.5 |
| | | | | 371/2B | 0.07.0 |
| | | | | 376/1 | 0.09.5 |
| | | | | 376/2A | 0.07.0 |
| | | | | 377 | 0.01.5 |
| | | | | 382 | 0.09.0 |
| | | | | 383/2B | 0.15.5 |
| | | | | 387/1B | 0.17.0 |
| | | | | 391/2B | 0.01.0 |
| | | | | 391/3A | 0.10.0 |
| | | | | 392/1A1 | 0.03.0 |
| | | | | 392/1B | 0.03.0 |
| | | | | TOTAL | 4.71.0 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|-----------------------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 78. KEELASATTANATHAPURAM | 1 | 0.04.0 |
| | | | | 2 | 0.24.0 |
| | | | | 80/1B | 0.05.0 |
| | | | | 177 | 0.01.0 |
| | | | | 181/1 | 0.08.5 |
| | | | | 181/2 | 0.08.0 |
| | | | | 181/3 | 0.04.5 |
| | | | | 182/2B | 0.08.5 |
| | | | | 183 | 0.02.0 |
| | | | | 184/1 | 0.07.0 |
| | | | | 184/3B | 0.03.5 |
| | | | | 184/6 | 0.03.0 |
| | | | | 185/5 | 0.07.5 |
| | | | | 186 | 0.03.0 |
| | | | | 189/1A | 0.02.0 |
| | | | | 189/1B | 0.04.0 |
| | | | | 189/2 | 0.07.0 |
| | | | | 189/3 | 0.08.5 |
| | | | | 190/1 | 0.08.5 |
| | | | | 190/2A | 0.01.5 |
| | | | | 190/2B | 0.01.0 |
| | | | | 190/2C | 0.03.5 |
| | | | | 190/3 | 0.01.5 |
| | | | | 190/4 | 0.06.0 |
| | | | | 194/1 | 0.05.5 |
| | | | | 195/1C | 0.05.0 |
| | | | | 197/4 | 0.04.5 |
| | | | | 198/1 | 0.05.5 |
| | | | | 199/3 | 0.05.0 |
| | | | | 199/12 | 0.01.5 |
| | | | | 199/17A | 0.02.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 199/17B | 0.02.5 |
| | | | | 200/5B | 0.08.5 |
| | | | | 200/5D | 0.03.5 |
| | | | | 200/5E | 0.04.5 |
| | | | | 201/11 | 0.03.5 |
| | | | | 201/12 | 0.02.0 |
| | | | | 201/13 | 0.05.0 |
| | | | | TOTAL | 1.91.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|-----------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 73. THIRUNAGIRI | 402 | 0.21.5 |
| | | | | 63 | 0.04.0 |
| | | | | 62/2A | 0.15.5 |
| | | | | 62/2B | 0.00.5 |
| | | | | 62/3 | 0.00.5 |
| | | | | 61 | 0.00.5 |
| | | | | 60/1A | 0.04.5 |
| | | | | 60/1B | 0.10.5 |
| | | | | 60/2 | 0.00.5 |
| | | | | 55 | 0.17.5 |
| | | | | 54/2 | 0.10.0 |
| | | | | 53/2 | 0.09.0 |
| | | | | 49/2 | 0.07.0 |
| | | | | 80 | 0.04.0 |
| | | | | 81/1 | 0.05.5 |
| | | | | 84 | 0.17.5 |
| | | | | 86/2 | 0.13.0 |
| | | | | 87/1 | 0.05.0 |
| | | | | 89/2B1 | 0.06.0 |
| | | | | 89/2B2 | 0.03.0 |
| | | | | 89/3 | 0.04.5 |
| | | | | 89/4 | 0.03.5 |
| | | | | 89/5 | 0.00.5 |
| | | | | 88/1 | 0.01.5 |
| | | | | 90 | 0.02.0 |
| | | | | 92/2 | 0.16.0 |
| | | | | 93/1 | 0.00.5 |
| | | | | 93/2 | 0.02.5 |
| | | | | 93/3 | 0.06.5 |
| | | | | 141 | 0.03.0 |
| | | | | 140/1 | 0.00.5 |
| | | | | 139/1A1 | 0.04.5 |
| | | | | 139/1A2 | 0.05.0 |
| | | | | 139/1B | 0.06.0 |
| | | | | 138 | 0.14.0 |
| | | | | 135/2 | 0.11.5 |
| | | | | 135/3 | 0.00.5 |
| | | | | 134 | 0.01.0 |
| | | | | 132/2B | 0.00.5 |
| | | | | 132/3B | 0.10.5 |
| | | | | 132/4A | 0.01.5 |
| | | | | 132/4B | 0.02.0 |
| | | | | 132/5 | 0.01.5 |
| | | | | 130/2E1 | 0.00.5 |
| | | | | 130/2E2 | 0.01.0 |
| | | | | 131/1A | 0.05.5 |
| | | | | 131/1B1 | 0.02.5 |
| | | | | 131/1B2 | 0.02.0 |

| | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | 131/2 | 0.03.0 |
| | | | 131/3 | 0.02.0 |
| | | | 131/4 | 0.00.5 |
| | | | 127/1 | 0.06.5 |
| | | | 127/2 | 0.06.5 |
| | | | 126/2 | 0.02.5 |
| | | | 178 | 0.02.5 |
| | | | 180/2A | 0.04.5 |
| | | | 180/2B1 | 0.02.5 |
| | | | 179/1 | 0.02.0 |
| | | | 179/2 | 0.09.0 |
| | | | 179/3 | 0.08.0 |
| | | | 179/4 | 0.00.5 |
| | | | 316 | 0.02.0 |
| | | | 322/1 | 0.21.0 |
| | | | 323/1 | 0.01.0 |
| | | | 323/2 | 0.13.0 |
| | | | 332/4 | 0.15.5 |
| | | | 332/5 | 0.01.0 |
| | | | 333/1B | 0.08.0 |
| | | | 333/1C | 0.08.5 |
| | | | 331 | 0.03.0 |
| | | | 339/2 | 0.01.0 |
| | | | 338 | 0.09.5 |
| | | | 336 | 0.01.0 |
| | | | 337 | 0.03.5 |
| | | | 343/1 | 0.16.5 |
| | | | 352/1 | 0.18.0 |
| | | | 352/4 | 0.00.5 |
| | | | 352/5 | 0.00.5 |
| | | | 352/6 | 0.01.0 |
| | | | 351/1 | 0.00.5 |
| | | | 351/2 | 0.01.5 |
| | | | 351/3 | 0.10.5 |
| | | | 349/2 | 0.12.5 |
| | | | 348/4 | 0.10.5 |
| | | | TOTAL | 4.76.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|---------------|-----------|--|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 39.VETTANGUDY | 29 | 0.07.5 |
| | | | | 34/1 | 0.00.5 |
| | | | | 34/12 | 0.06.5 |
| | | | | 34/13A | 0.03.5 |
| | | | | 34/13B | 0.00.5 |
| | | | | 34/13D | 0.03.0 |
| | | | | 34/18A | 0.03.0 |
| | | | | 34/18B | 0.05.5 |
| | | | | 42 | 0.01.5 |
| | | | | 46 | 0.02.0 |
| | | | | 48/1 | 0.07.5 |
| | | | | 48/2 | 0.03.5 |
| | | | | 48/3 | 0.00.5 |
| | | | | 48/4 | 0.01.0 |
| | | | | 48/5 | 0.05.5 |
| | | | | 49/3 | 0.16.0 |
| | | | | 54 | 0.01.0 |
| | | | | 57 | 0.20.5 |
| | | | | 58/1A1 | 0.08.0 |
| | | | | 58/1A2 | 0.12.5 |
| | | | | 58/2 | 0.00.5 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| | | | 76/2B | 0.18.5 |
| | | | 76/2C | 0.00.5 |
| | | | 77 | 0.02.0 |
| | | | 79/1 | 0.16.0 |
| | | | 79/3A | 0.04.5 |
| | | | 79/3B | 0.01.0 |
| | | | 79/3C | 0.00.5 |
| | | | 79/3D | 0.02.0 |
| | | | 79/3E | 0.01.0 |
| | | | 79/2K | 0.01.0 |
| | | | 79/2E | 0.00.5 |
| | | | 79/2F | 0.01.0 |
| | | | 79/2G | 0.01.0 |
| | | | 79/2H | 0.01.5 |
| | | | 97/2 | 0.03.5 |
| | | | 104/1 | 0.04.0 |
| | | | 104/2A | 0.07.0 |
| | | | 104/2B | 0.11.5 |
| | | | 105/1D2 | 0.00.5 |
| | | | 105/1J | 0.14.5 |
| | | | 106/3 | 0.00.5 |
| | | | 107/1 | 0.08.0 |
| | | | 107/2 | 0.14.0 |
| | | | 107/3 | 0.00.5 |
| | | | 108 | 0.00.5 |
| | | | 109/1 | 0.04.0 |
| | | | 109/2A2 | 0.07.5 |
| | | | 109/2B2 | 0.09.0 |
| | | | 109/2B3 | 0.06.5 |
| | | | 109/2B1 | 0.00.5 |
| | | | 109/3 | 0.01.0 |
| | | | 110/2 | 0.04.0 |
| | | | 111/1A | 0.10.5 |
| | | | 111/1B | 0.04.5 |
| | | | 115/1 | 0.01.5 |
| | | | 118/1 | 0.11.5 |
| | | | 118/2 | 0.01.0 |
| | | | 118/3 | 0.01.0 |
| | | | 99 | 0.01.0 |
| | | | 119/1 | 0.00.5 |
| | | | 119/2A | 0.03.5 |
| | | | 120/1A | 0.03.5 |
| | | | 121/3 | 0.08.0 |
| | | | 121/4 | 0.09.5 |
| | | | 135/3B2 | 0.01.0 |
| | | | 135/3C | 0.00.5 |
| | | | 136/3A | 0.03.5 |
| | | | 136/3B | 0.15.5 |
| | | | 137 | 0.01.0 |
| | | | 138/1 | 0.04.5 |
| | | | 139/1A | 0.18.0 |
| | | | 139/1B | 0.00.5 |
| | | | 140/1B | 0.03.5 |
| | | | 140/1C | 0.11.0 |
| | | | 140/1D | 0.00.5 |
| | | | 140/2B1 | 0.01.0 |
| | | | 140/2C | 0.12.0 |
| | | | 140/2D1 | 0.01.5 |
| | | | 140/2D2 | 0.05.0 |
| | | | 140/2E | 0.00.5 |
| | | | 141 | 0.04.0 |
| | | | 143/1B | 0.00.5 |
| | | | 143/7 | 0.01.5 |
| | | | 143/8 | 0.01.0 |
| | | | 143/9A | 0.04.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 156 | 0.10.0 |
| | | | | 160/6 | 0.07.5 |
| | | | | 160/7 | 0.00.5 |
| | | | | 161/1A | 0.00.5 |
| | | | | 161/2B | 0.14.5 |
| | | | | 162/1 | 0.03.0 |
| | | | | 162/2 | 0.12.0 |
| | | | | 162/3 | 0.04.5 |
| | | | | 170/3 | 0.00.5 |
| | | | | 171/1A | 0.11.0 |
| | | | | 171/1B | 0.07.5 |
| | | | | 176/1A | 0.02.5 |
| | | | | 176/2B | 0.13.0 |
| | | | | 177 | 0.02.5 |
| | | | | 178 | 0.01.5 |
| | | | | 189/1 | 0.08.0 |
| | | | | 189/2A | 0.00.5 |
| | | | | 189/2B | 0.00.5 |
| | | | | 189/3 | 0.02.5 |
| | | | | 189/4 | 0.07.5 |
| | | | | 190/1A | 0.16.5 |
| | | | | 190/1B | 0.04.5 |
| | | | | 190/2 | 0.00.5 |
| | | | | 191/1A | 0.00.5 |
| | | | | 191/1B1 | 0.06.0 |
| | | | | 212/1A | 0.06.0 |
| | | | | 212/1C | 0.04.0 |
| | | | | 212/1D | 0.02.5 |
| | | | | 214 | 0.04.0 |
| | | | | 215 | 0.00.5 |
| | | | | 216/1A | 0.02.0 |
| | | | | 216/1C | 0.13.5 |
| | | | | 217/1 | 0.01.0 |
| | | | | 217/2 | 0.14.0 |
| | | | | 259/1 | 0.04.0 |
| | | | | TOTAL | 5.94.5 |

| SCHEDULE | | | | | |
|--|--------------|---------|----------------|-----------|---|
| CONNECTIVITY OF ONGC MADANAM FIELD TO S.V.STATION MEMATHUR PROJECT | | | | | |
| STATE | DISTRICT | TALUK | VILLAGE NAME | SURVEY NO | AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HECTARES |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TAMILNADU | NAGAPATTINAM | SIRKALI | 69.RADHANALLUR | 10/4 | 0.00.5 |
| | | | | 10/5 | 0.02.5 |
| | | | | 10/6 | 0.03.5 |
| | | | | 10/8 | 0.07.0 |
| | | | | 18/6B | 0.04.0 |
| | | | | 18/7 | 0.09.5 |
| | | | | 18/8A | 0.03.5 |
| | | | | 18/8B | 0.04.0 |
| | | | | 19/1 | 0.06.5 |
| | | | | 19/3 | 0.02.5 |
| | | | | 19/4 | 0.04.0 |
| | | | | 19/5 | 0.03.0 |
| | | | | 20/1 | 0.07.5 |
| | | | | 20/6A | 0.06.0 |
| | | | | 20/8 | 0.02.5 |
| | | | | 21/1B | 0.03.0 |
| | | | | 21/2 | 0.07.0 |
| | | | | 21/5 | 0.03.0 |
| | | | | 21/6 | 0.04.5 |
| | | | | 29/1 | 0.07.5 |
| | | | | 29/9 | 0.00.5 |
| | | | | 31/12 | 0.05.0 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| | | | 31/13 | 0.00.5 |
| | | | 31/11B | 0.02.5 |
| | | | 30/1 | 0.04.0 |
| | | | 30/2 | 0.03.5 |
| | | | 30/5 | 0.02.0 |
| | | | 30/6 | 0.02.0 |
| | | | 30/7 | 0.02.0 |
| | | | 30/8 | 0.02.5 |
| | | | 30/10 | 0.03.0 |
| | | | 46/2 | 0.04.5 |
| | | | 46/1 | 0.06.5 |
| | | | 45/2B | 0.10.0 |
| | | | 45/2A | 0.05.5 |
| | | | 44/4 | 0.03.0 |
| | | | 44/5A | 0.11.0 |
| | | | 44/5B | 0.02.5 |
| | | | 44/9 | 0.05.0 |
| | | | 44/10A | 0.01.0 |
| | | | 44/10B | 0.03.5 |
| | | | 44/12 | 0.04.0 |
| | | | 44/13 | 0.03.0 |
| | | | 68/1 | 0.08.5 |
| | | | 68/2 | 0.07.5 |
| | | | 68/3 | 0.05.5 |
| | | | 43/3 | 0.01.5 |
| | | | 69/9 | 0.15.5 |
| | | | 69/8 | 0.04.0 |
| | | | 69/6 | 0.00.5 |
| | | | 70 | 0.03.5 |
| | | | 83/1A | 0.08.5 |
| | | | 82/8 | 0.01.0 |
| | | | 82/9 | 0.05.0 |
| | | | 82/7C | 0.02.0 |
| | | | 82/7B | 0.03.0 |
| | | | 82/6B | 0.04.5 |
| | | | 82/5C | 0.05.5 |
| | | | 82/5B | 0.00.5 |
| | | | 82/4C | 0.02.0 |
| | | | 98/1B | 0.11.0 |
| | | | 98/1C | 0.00.5 |
| | | | 98/3 | 0.00.5 |
| | | | 99/6 | 0.04.5 |
| | | | 99/7 | 0.01.0 |
| | | | 99/9 | 0.05.0 |
| | | | 97/5 | 0.00.5 |
| | | | 97/6 | 0.02.5 |
| | | | 97/14 | 0.03.0 |
| | | | 97/15 | 0.06.5 |
| | | | 97/10 | 0.01.5 |
| | | | 103/2B | 0.00.5 |
| | | | 103/3 | 0.05.5 |
| | | | 103/5 | 0.01.0 |
| | | | 103/8 | 0.00.5 |
| | | | 103/9 | 0.00.5 |
| | | | 103/11 | 0.03.0 |
| | | | 103/14 | 0.03.0 |
| | | | 103/16 | 0.05.5 |
| | | | 103/18C | 0.03.0 |
| | | | 103/25 | 0.00.5 |
| | | | 103/26 | 0.08.0 |
| | | | 129/2A | 0.05.0 |
| | | | 129/2B | 0.00.5 |
| | | | 129/2C | 0.02.0 |
| | | | 129/2D | 0.01.0 |
| | | | 129/2E | 0.03.0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | 129/5A | 0.03.0 |
| | | | | 129/5B | 0.00.5 |
| | | | | 129/3 | 0.03.0 |
| | | | | 128/2 | 0.03.5 |
| | | | | 128/3 | 0.00.5 |
| | | | | 142/7 | 0.01.5 |
| | | | | 142/8A | 0.03.0 |
| | | | | 142/9A | 0.01.0 |
| | | | | 142/9B | 0.01.0 |
| | | | | 142/10 | 0.05.5 |
| | | | | 139/1 | 0.01.0 |
| | | | | 139/3 | 0.00.5 |
| | | | | 139/4 | 0.17.5 |
| | | | | 554 | 0.03.0 |
| | | | | 143/1 | 0.01.5 |
| | | | | 143/2A | 0.01.5 |
| | | | | 143/3B | 0.01.0 |
| | | | | 143/3C | 0.05.5 |
| | | | | 143/16 | 0.01.5 |
| | | | | 143/17 | 0.01.0 |
| | | | | 143/20 | 0.00.5 |
| | | | | 189 | 0.06.5 |
| | | | | TOTAL | 3.99.5 |

[F. No. L-14014/9/2018-GP-II]
RAJ KISHORE, Under Secy.